

## MACIEZ E CONFORTO

Fibra macia resistente a corte que se adapta muito bem à mão do usuário

## MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando a mão arejada

## REDUÇÃO DE CUSTOS

Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa

## TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos



# CUT SMART

Cód.: 10.15.121.09 | CA: 39.416  
EN 388 - 4343E | EN 407 - X1XXX



## RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS EM OBJETOS SECOS OU COM POUCO ÓLEO

Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos - aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos

## EXCELENTE PROTEÇÃO

Confeccionadas em fibras sintéticas, fios de aço, fios de HPPE (polietileno de alta performance), excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e corte

## FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

## INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada e alta. Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com ou sem presença de óleo. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.

## POTENCIAIS CLIENTES

Indústrias metalmeccânica, automotiva, naval, metalúrgicas, indústrias eletroeletrônica, aeronáutica, eletrodomésticos, plásticas, indústrias de vidro e bebidas, construção civil, madeireiras, indústria moveleira, calçadista, implementos agrícolas e outros.